## Betriebssystemtechnik

Adressräume: Trennung, Zugriff, Schutz

II. Systemaufruf

Wolfgang Schröder-Preikschat

3. Mai 2022



# Gliederung

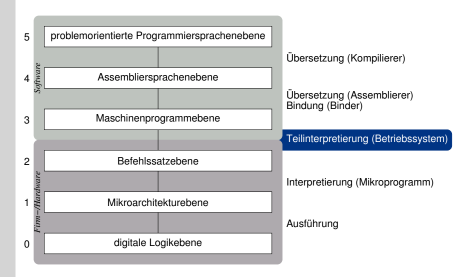
### Rekapitulation Mehrebenenmaschinen Teilinterpretierung

Funktionale Hierarchie Analogie Abstraktion

Implementierung
Entvirtualisierung
Befehlsarten

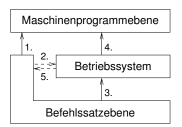
Zusammenfassung





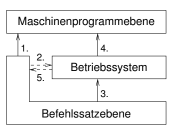


@ wosch





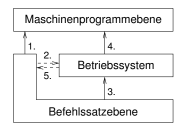
 Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise





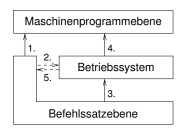
- Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
- 2. setzt dessen Ausführung aus,
  - Ausnahmesituation
  - Programmunterbrechung

startet das Betriebssystem



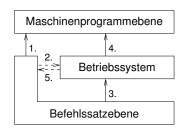


- Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
- 2. setzt dessen Ausführung aus,
  - Ausnahmesituation
  - Programmunterbrechung startet das Betriebssystem und
- 3. interpretiert die Programme des Betriebssystems befehlsweise.



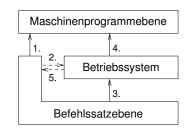
- Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
- 2. setzt dessen Ausführung aus,
  - Ausnahmesituation
  - Programmunterbrechung startet das Betriebssystem und
- 3. interpretiert die Programme des Betriebssystems befehlsweise.

Folge von 3.: Ausführung von Betriebssystemprogrammen



- Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
- 2. setzt dessen Ausführung aus,
  - Ausnahmesituation
  - Programmunterbrechung startet das Betriebssystem und
- 3. interpretiert die Programme des Betriebssystems befehlsweise.
  - Folge von 3.: Ausführung von Betriebssystemprogrammen

4. Das *Betriebssystem interpretiert* das soeben oder zu einem früheren Zeitpunkt unterbrochene Maschinenprogramm<sup>1</sup> befehlsweise



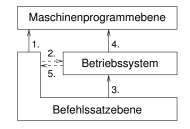


<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Gegebenenfalls teilinterpretiert sich das Betriebssystem selbst partiell!

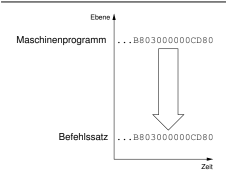
- Die Befehlssatzebene interpretiert das Maschinenprogramm befehlsweise,
- 2. setzt dessen Ausführung aus,
  - Ausnahmesituation
  - Programmunterbrechung startet das Betriebssystem und
- 3. interpretiert die Programme des Betriebssystems befehlsweise.

### Folge von 3.: Ausführung von Betriebssystemprogrammen

- 4. Das *Betriebssystem interpretiert* das soeben oder zu einem früheren Zeitpunkt unterbrochene Maschinenprogramm<sup>1</sup> befehlsweise und
- instruiert die Befehlssatzebene, die Ausführung des/eines zuvor unterbrochenen Maschinenprogramms<sup>1</sup> wieder aufzunehmen.

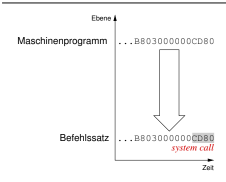




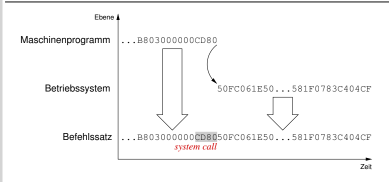


Ausführung eines Maschinenprogramms

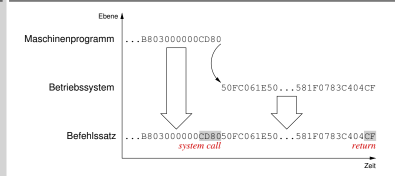




- Ausführung eines Maschinenprogramms
- Auslösung eines Systemaufrufs durch den Prozessor

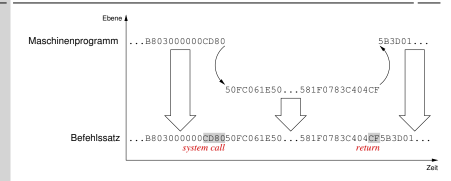


- Ausführung eines Maschinenprogramms
- Auslösung eines Systemaufrufs durch den Prozessor
- Verzweigung zum Betriebssystem und Behandlung des Systemaufrufs



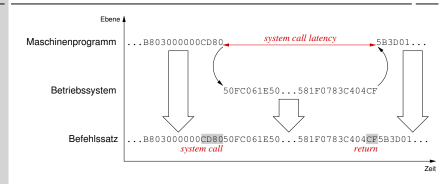
- Ausführung eines Maschinenprogramms
- Auslösung eines Systemaufrufs durch den Prozessor
- Verzweigung zum Betriebssystem und Behandlung des Systemaufrufs
- Beendigung des Systemaufrufs





- Ausführung eines Maschinenprogramms
- Auslösung eines Systemaufrufs durch den Prozessor
- Verzweigung zum Betriebssystem und Behandlung des Systemaufrufs
- Beendigung des Systemaufrufs
- Rückverzweigung zum Maschinenprogramm





- Ausführung eines Maschinenprogramms
- Auslösung eines Systemaufrufs durch den Prozessor
- Verzweigung zum Betriebssystem und Behandlung des Systemaufrufs
- Beendigung des Systemaufrufs
- Rückverzweigung zum Maschinenprogramm



# Gliederung

Rekapitulation Mehrebenenmaschinen Teilinterpretierung

Funktionale Hierarchie Analogie Abstraktion

Implementierung
Entvirtualisierung
Befehlsarten
Ablaufkontovt

Zusammenfassung

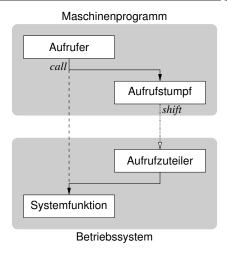






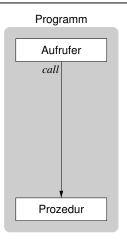


© wosch





© wosch

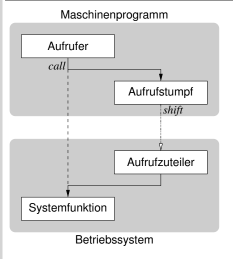


Maschinenprogramm Aufrufer call Aufrufstumpf shift Aufrufzuteiler Systemfunktion

- Betriebssystem
- Systemaufruf als adressraumübergreifender Prozeduraufruf
  - verlagert (shift) die weitere Prozedurausführung ins Betriebssystem



### Abstraktion von Betriebssystemabschottung



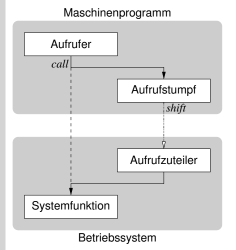
#### Ortstransparenz

- durch den Aufrufstumpf
  - für den Aufrufer
- durch den Aufrufzuteiler
  - für die Systemfunktion



@ wosch

### Abstraktion von Betriebssystemabschottung



#### Ortstransparenz

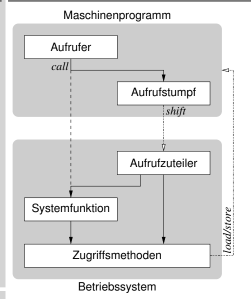
- durch den Aufrufstumpf
  - für den Aufrufer
- durch den Aufrufzuteiler
  - für die Systemfunktion

#### Entkopplung

- des Maschinenprogramms
- von Programmen des Betriebssystems



## Abstraktion von Maschinenprogrammabschottung



#### Ortstransparenz

- durch den Aufrufstumpf
  - für den Aufrufer
  - durch den Aufrufzuteiler
    - für die Systemfunktion

#### Entkopplung

- des Maschinenprogramms
- von Programmen des Betriebssystems

### Zugriffstransparenz

- durch Zugriffsmethoden
  - für den Aufrufzuteiler
  - für die Systemfunktion



Ausnahme (exception) von der "normalen" Programmausführung

OS/360 ■ svc, für System/360 und danach

Unix V6 ■ trap, für PDP 11

Windows ■ int \$0x2e

Linux ■ int \$0x80, für x86

swi, für ARM

t, für SPARC



Ausnahme (exception) von der "normalen" Programmausführung

OS/360 svc, für System/360 und danach

Unix V6 ■ trap, für PDP 11

Windows ■ int \$0x2e

Linux ■ int \$0x80, für x86

swi, für ARM

t, für SPARC

MacOS • \$0xa, für m68k: A-traps, illegaler Operationskode<sup>2</sup>

■ int \$0x80. für x86

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Motorola verwendete Befehle beginnend mit 1111<sub>2</sub> (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und 1010<sub>2</sub> niemals in Prozessoren der 68000-Familie.



Ausnahme (exception) von der "normalen" Programmausführung

OS/360 svc, für System/360 und danach

Unix V6 ■ trap, für PDP 11

Windows ■ int \$0x2e

Linux ■ int \$0x80, für x86

swi, für ARM

t, für SPARC

MacOS • \$0xa, für m68k: A-traps, illegaler Operationskode<sup>2</sup>

■ int \$0x80. für x86

im Vergleich zum normalen Prozeduraufruf, sehr kostspielig (S. 27)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Motorola verwendete Befehle beginnend mit 1111<sub>2</sub> (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und 1010<sub>2</sub> niemals in Prozessoren der 68000-Familie.



Ausnahme (exception) von der "normalen" Programmausführung

OS/360 svc, für System/360 und danach

Unix V6 ■ trap, für PDP 11

Windows ■ int \$0x2e

Linux ■ int \$0x80, für x86

swi, für ARM

t, für SPARC

MacOS • \$0xa, für m68k: A-traps, illegaler Operationskode<sup>2</sup>

■ int \$0x80, für x86

im Vergleich zum normalen Prozeduraufruf, sehr kostspielig (S. 27)

Avantgarde sind Ansätze, die im Grunde frei von Aufrufsemantik sind

der Fokus liegt auf **Moduswechsel**: sysenter/syscall (x86-64)



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Motorola verwendete Befehle beginnend mit 1111<sub>2</sub> (reserviert für 68881, FPU-Koprozessor) und 1010<sub>2</sub> niemals in Prozessoren der 68000-Familie.

# Gliederung

Rekapitulation Mehrebenenmaschinen Teilinterpretierung

Funktionale Hierarchie Analogie Abstraktion

Implementierung
Entvirtualisierung
Befehlsarten
Ablaufkontext

Zusammenfassung



### Ebene $_5 \mapsto \mathsf{Ebene}_4$

Systemaufruf als Konstrukt problemorientierter Programmiersprache

```
int done;
char buf[1];
done = read(0, buf, sizeof(buf));
```



### Ebene $_5 \mapsto \mathsf{Ebene}_4$

Systemaufruf als Konstrukt problemorientierter Programmiersprache

```
char buf[1];
  done = read(0, buf, sizeof(buf));
4
  seine semantisch äquivalente Umsetzung in Assembliersprache (x86)
  ■ gcc -0 -m32 -fomit-frame-pointer -fno-pic -S
  subl $16, %esp
                       ; dispose parameter block:
  pushl $1
                            input buffer: length (in bytes)
                            input buffer: address
  pushl $buf
  pushl $0
                            file descriptor: standard input
  call read
                       ; execute system function
  movl %eax, done
                       : save return code
  addl
        $28, %esp
                       ; release parameter block
```



1

int done:

Systemaufruf als Konstrukt der Maschinenprogrammebene:

```
read:
1
    pushl %ebx
                          ; backup callee-save register
2
    movl
          16(%esp), %edx; pass 3rd input parameter
3
    movl 12(%esp), %ecx; pass 2nd input parameter
4
         8(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
    movl
5
          $3
    scar
                          ; perform system call and return
6
          %ebx
    popl
                            restore callee-save register
    ret
```



Systemaufruf als Konstrukt der Maschinenprogrammebene:

```
read:
1
                            backup callee-save register
    pushl
          %ebx
    movl
          16(%esp), %edx; pass 3rd input parameter
3
    movl 12(%esp), %ecx; pass 2nd input parameter
4
         8(%esp), %ebx; pass 1st input parameter
    movl
          $3
                          ; perform system call and return
    scar
6
    popl
          %ebx
                          ; restore callee-save register
    ret
```

- problemspezifische Varianten, je nach Betriebssystembefehlsart:
  - Primitivbefehl (RISC-artig), im Beispiel hier (Linux-artig) und ff.
    - Anzahl der zu sichernden nichtflüchtigen (callee-save) Register
    - Hauptspeicher oder flüchtige (caller-save) Register als Sicherungspuffer
    - stapel- oder registerbasierte Parameterübergabe
    - rückkehrende oder rückkehrlose Interaktion mit dem Betriebssystem
  - Komplexbefehl (CISC-artig), vgl. auch S. 21



rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
kill:
   movl %ebx, %edx  ; backup into caller-save register
movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
scar $37  ; perform system call and return
movl %edx, %ebx ; restore from caller-save register
ret.
```



rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
kill:
movl %ebx, %edx ; backup into caller-save register
movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
scar $37 ; perform system call and return
movl %edx, %ebx ; restore from caller-save register
ret
```

rückkehrloser Systemaufruf mit einem Eingabeparameter:

```
1 _exit:
2  movl 4(%esp), %ebx ; pass input parameter
3  sc $252  ; perform system call, no return
```



rückkehrender Systemaufruf mit zwei Eingabeparametern:

```
1 kill:
2   movl %ebx, %edx  ; backup into caller-save register
3   movl 8(%esp), %ecx ; pass 2nd input parameter
4   movl 4(%esp), %ebx ; pass 1st input parameter
5   scar $37   ; perform system call and return
6   movl %edx, %ebx  ; restore from caller-save register
7   ret
```

rückkehrloser Systemaufruf mit einem Eingabeparameter:

```
1 _exit:
2  movl 4(%esp), %ebx ; pass input parameter
3  sc $252  ; perform system call, no return
```

rückkehrender parameterloser Systemaufruf:

```
getpid:
scar $20; perform system call and return
ret
```

Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2 movl \scn, %eax ; pass system call number
3 int $128 ; cause software interrupt
4 .endm
```



Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2 movl \scn, %eax ; pass system call number
3 int $128 ; cause software interrupt
4 .endm
```

Systemaufruf und Fehlerbehandlung nach Rückkehr

```
.macro scar scn
         \scn
                        ; perform system call and return
2
    SC
    cmpl $-4095, %eax; check for system call error
    jb
          .s\@
                         normal operation, if applicable
4
    neg %eax
                         derive (positiv) error code
5
    movl %eax, errno
                        ; put aside for possibly reworking
6
    movl $-1, %eax
                        ; indicate failure of operation
  .s\@:
                         come here if error free
8
  .endm
```

Absetzen des Systemaufrufs

```
1 .macro sc scn
2 movl \scn, %eax ; pass system call number
3 int $128 ; cause software interrupt
4 .endm
```

Systemaufruf und Fehlerbehandlung nach Rückkehr

```
.macro scar scn
                       ; perform system call and return
    sc \scn
2
    cmpl $-4095, %eax; check for system call error
    jb
         .s\@
                         normal operation, if applicable
4
    neg %eax
                         derive (positiv) error code
5
    movl %eax, errno
                       ; put aside for possibly reworking
6
    movl $-1, %eax
                       ; indicate failure of operation
  .s\@:
                        come here if error free
8
  .endm
```

- Platzhalter f
  ür den Fehlerkode (im Datensegment, .data)
  - .long errno



- Problem: Schutzdomänen überschreitende Ausnahmeauslösung
  - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
  - eine für das gesamte Rechensystem effiziente Umsetzung durchsetzen



- Problem: Schutzdomänen überschreitende Ausnahmeauslösung
  - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
  - eine für das gesamte Rechensystem effiziente Umsetzung durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene



- Problem: Schutzdomänen überschreitende Ausnahmeauslösung
  - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
  - eine für das gesamte Rechensystem effiziente Umsetzung durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
  - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
    - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an

```
v \in [-1, -4095] \Rightarrow v \text{ ist Fehlerkode} \geq 0 \text{xfffff000 (x86)} 
sonst \Rightarrow v \text{ ist Funktionsergebnis} < 0 \text{xfffff000 (x86)}
```

- betriebssystemseitig einfach, sofern alle Funktionsergebnisse dazu passen



16

- Problem: Schutzdomänen überschreitende Ausnahmeauslösung
  - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
  - eine für das gesamte Rechensystem effiziente Umsetzung durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
  - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
    - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an

```
v \in [-1, -4095] \Rightarrow v \text{ ist Fehlerkode} \geq 0 \text{xfffff000 (x86)}
sonst \Rightarrow v \text{ ist Funktionsergebnis} < 0 \text{xfffff000 (x86)}
```

- betriebssystemseitig einfach, sofern alle Funktionsergebnisse dazu passen
- Übertragsmerker (carry flag) im Statusregister setzen³
  - Stapelrahmen (stack frame) des Systemaufrufs so manipulieren, dass bei Rückkehr der Merker den Ausnahme- (1) oder Normalfall (0) anzeigt
  - betriebssystemseitig mit größerem Mehraufwand (overhead) verbunden



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Jeder Merker zur Steuerung bedingter Sprünge eignet sich dafür.

- Problem: Schutzdomänen überschreitende Ausnahmeauslösung
  - normale Funktionsergebnisse von ausnahmebedingten unterscheiden
  - eine für das gesamte Rechensystem effiziente Umsetzung durchsetzen
- Lösungen dazu hängen ab von Betriebssystem und Befehlssatzebene
  - Wertebereich für Funktionsergebnisse beschneiden (z. B. Linux)
    - Wert im Rückgaberegister (%eax) zeigt den Ausnahme- oder Normalfall an

```
v \in [-1, -4095] \Rightarrow v \text{ ist Fehlerkode} \geq 0 \text{xfffff000 (x86)} 
sonst \Rightarrow v \text{ ist Funktionsergebnis} < 0 \text{xfffff000 (x86)}
```

- betriebssystemseitig einfach, sofern alle Funktionsergebnisse dazu passen
- Übertragsmerker (carry flag) im Statusregister setzen³
  - Stapelrahmen (stack frame) des Systemaufrufs so manipulieren, dass bei Rückkehr der Merker den Ausnahme- (1) oder Normalfall (0) anzeigt
  - betriebssystemseitig mit größerem Mehraufwand (overhead) verbunden
- als Befehlssatzebenenerweiterung wäre der Merkeransatz konsequent



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Jeder Merker zur Steuerung bedingter Sprünge eignet sich dafür.

```
scd:
1
      pushl
             %ebp
2
      pushl
             %edi
3
             %esi
      pushl
4
      pushl
             %edx
5
      pushl
             %ecx
6
      pushl %ebx
7
             $NJTE, %eax
      cmpl
8
      jae
             scd_fault
9
             *jump_table(,%eax,4)
      call
10
   scd_leave:
11
             %ebx
      popl
12
             %ecx
      popl
13
      popl
             %edx
14
      popl
             %esi
15
      popl
             %edi
16
17
      popl
             %ebp
      iret
18
```

@ wosch

```
scd:
1
      pushl
             %ebp
      pushl
             %edi
3
      pushl
             %esi
4
      pushl
             %edx
5
      pushl
             %ecx
6
      pushl
             %ebx
7
             $NJTE, %eax
      cmpl
8
      jae
             scd_fault
g
      call
             *jump_table(,%eax,4)
10
   scd_leave:
11
      popl
             %ebx
12
             %ecx
      popl
13
      popl
             %edx
14
      popl
             %esi
15
      popl
             %edi
16
17
      popl
             %ebp
      iret
18
```

#### system call dispatcher.

- 2–7 i Sicherung ii Parametertransfer
- 8–9 Überprüfung
  - 10 Ausführung
- 12–17 Wiederherstellung
  - 18 Wiederaufnahme

```
scd:
1
      pushl
             %ebp
      pushl
             %edi
3
      pushl
             %esi
4
      pushl
             %edx
5
      pushl %ecx
6
      pushl %ebx
7
             $NJTE, %eax
      cmpl
8
      jae
             scd_fault
g
      call
             *jump_table(,%eax,4)
10
   scd_leave:
11
      popl
             %ebx
12
             %ecx
      popl
13
      popl
             %edx
14
      popl
             %esi
15
                                       2
      popl
             %edi
16
                                       3
17
      popl
             %ebp
      iret
18
```

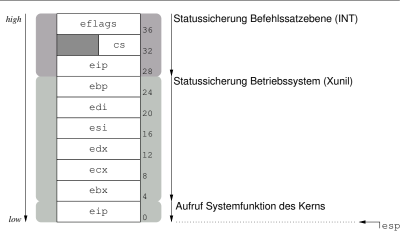
#### system call dispatcher.

- 2–7 i Sicherung
  - ii Parametertransfer
- 8–9 Überprüfung
  - 10 Ausführung
- 12–17 Wiederherstellung
  - 18 Wiederaufnahme

# Fehlerbehandlung

```
scd_fault:
  movl $-ENOSYS,%eax
  jmp scd_leave
```





Stapelaufbau<sup>4</sup> nach Aufruf der Systemfunktion über die Sprungtabelle
call \*jump\_table(,%eax,4)



<sup>4</sup>x86 real-address mode

```
extern int sys_ni_syscall(void);
   extern int sys_exit(int);
2
   extern int sys_fork(void);
3
   extern int sys_read(int, void*, int);
4
   extern int sys_write(int, void*, int);
5
6
   . . .
   #define NJTE 326 /* number of jump table entries */
8
9
   int (*jump_table[NJTE])() = {
                                      /* opcode */
10
            sys_ni_syscall,
                                      /*
                                           0 */
11
            sys_exit,
                                      /*
                                           1 */
12
                                      /*
                                           2 */
13
           sys_fork,
                                      /*
                                           3 */
14
           sys_read,
                                      /*
                                           4 */
15
           sys_write,
16
            . . .
   };
17
```



@ wosch

```
asmlinkage
   ssize_t sys_read(unsigned fd, char *buf, size_t count) {
        ssize_t ret;
        struct file *file;
4
5
        ret = -EBADF;
6
        file = fget(fd);
        if (file) {
8
                                      asmlinkage
9
                                      Instruiert gcc, die Funktionsparameter
        }
10
                                      auf dem Stapel zu erwarten und nicht in
        return ret;
11
                                      Prozessorregistern.
12
```



```
asmlinkage
   ssize_t sys_read(unsigned fd, char *buf, size_t count) {
        ssize_t ret;
        struct file *file;
4
5
        ret = -EBADF;
6
        file = fget(fd);
        if (file) {
8
                                     asmlinkage
9
                                     Instruiert gcc, die Funktionsparameter
        }
10
                                     auf dem Stapel zu erwarten und nicht in
        return ret;
11
                                     Prozessorregistern.
```

```
1
  asmlinkage long sys_ni_syscall(void) {
      return -ENOSYS;
```



12

```
1 movl op6, %ebp
2 movl op5, %edi
3 movl op4, %esi
4 movl op3, %edx
5 movl op2, %ecx
6 movl op1, %ebx
7 movl opc, %eax
8 int $42
```



```
1  movl op6, %ebp
2  movl op5, %edi
3  movl op4, %esi
4  movl op3, %edx
5  movl op2, %ecx
6  movl op1, %ebx
7  movl opc, %eax
8  int $42
```

### Komplexbefehl (x86)

```
int $42
long opc
long op1
long op2
further operands
long opn
```

© wosch

```
1 movl op6, %ebp
2 movl op5, %edi
3 movl op4, %esi
4 movl op3, %edx
5 movl op2, %ecx
6 movl op1, %ebx
7 movl opc, %eax
8 int $42
```

Komplexbefehl (x86): uniforme (li.) oder individuelle (re.) Operanden

```
int $42
                                             int $42
1
   .long opc
                                    .byte
2
                                 2
                                            opc
   .long op1
                                     .align 4
3
   .long op2
                                     .long op1
4
    further operands
                                     .long op2
5
   .long opn
                                     further operands/alignments
                                     .long
                                            opn
```

© wosch

```
movl op6, %ebp
  movl op5, %edi
  movl op4, %esi
  movl op3, %edx
  movl op2, %ecx
  movl op1, %ebx
  movl opc, %eax
  int
        $42
8
```

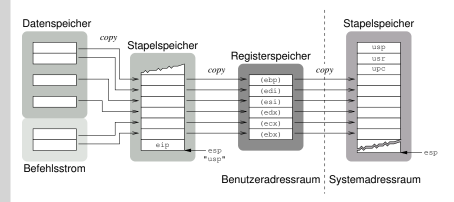
### Beachte

- bei Primitivbefehlen erfolgt die Auswertung der Operanden dynamisch, zur Laufzeit
  - Prozessorregister müssen freigemacht werden
- bei Komplexbefehlen geschieht dies statisch, zur Assemblier-/Bindezeit, und registerlos
- Komplexbefehl (x86): uniforme (li.) oder individuelle (re.) Operanden

```
int $42
   .long opc
2
   .long op1
3
   .long op2
4
    further operands
   .long opn
```

```
int $42
  .byte
          opc
  .align 4
  .long op1
  .long
          op2
   further operands/alignments
7
  .long
          opn
```

# Parametertransfer: Primitivbefehl (Xunil<sub>x86</sub>)

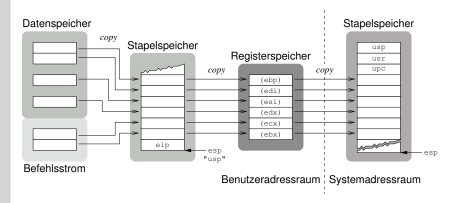


- Werteübergabe (call by value) für alle Parameter
  - Variable: Befehlsoperand ist Adresse im Datenspeicher inkl. Register
  - Direktwert: Bestandteil des Befehls im Befehlsstrom



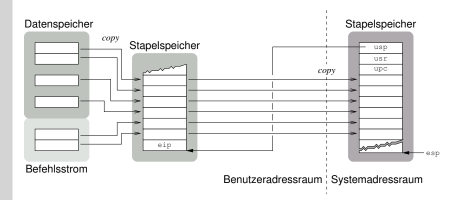
@ wosch

# Parametertransfer: Primitivbefehl (Xunil $_{x86}$ )



- Werteübergabe (call by value) für alle Parameter
  - Variable: Befehlsoperand ist Adresse im Datenspeicher inkl. Register
  - Direktwert: Bestandteil des Befehls im Befehlsstrom
- Systemaufrufe als Primitivbefehle sind (meist) Unterprogramme

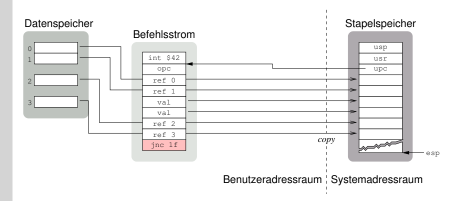




- Systemaufrufparameter werden nicht (mehr) in Registern transferiert
  - Systemaufrufe sind Unterprogramme, Parameter werden gestapelt
  - in Ergänzung zum Registeransatz, falls die Parameteranzahl zu groß ist
- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzerstapel

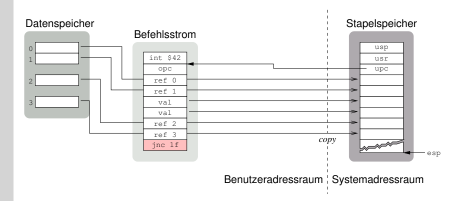


@ wosch



- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzeradressraum
  - Werteübergabe (call by value) für alle Direktwerte
  - Referenzübergabe (call by reference) sonst





- das Betriebssystem lädt Parameter direkt vom Benutzeradressraum
  - Werteübergabe (call by value) für alle Direktwerte
  - Referenzübergabe (call by reference) sonst
- Systemaufrufe als Komplexbefehle sind (meist) Makroanweisungen





© wosch

- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)



- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
    - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
    - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
    - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf



- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
    - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
    - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
    - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf
- Komplexbefehl
  - + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
  - + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
  - + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung



- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
    - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
    - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
    - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf
- Komplexbefehl
  - + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
  - + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
  - + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
  - +/- statische Operandenauswertung (Assemblier- oder Bindezeit)



- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
    - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
    - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
    - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf
- Komplexbefehl
  - + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
  - + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
  - + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
  - +/- statische Operandenauswertung (Assemblier- oder Bindezeit)
    - Referenzübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
    - betriebssystemseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf



- Primitivbefehl
  - +/- Werteübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
  - +/- dynamische Operandenauswertung (Laufzeit)
    - durch Prozessorregistersatz begrenzte Operandenanzahl
    - betriebssystemseitig bestenfalls teilweise Zustandssicherung
    - maschinenprogrammseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf
- Komplexbefehl
  - + entspricht dem (statischen) Befehlsformat der Befehlssatzebene
  - + kompakte Darstellung/Kodierung von Systemaufrufen
  - + vollständige betriebssystemseitige Zustandssicherung
  - +/- statische Operandenauswertung (Assemblier- oder Bindezeit)
    - Referenzübergabe von Operanden im Maschinenprogramm
    - betriebssystemseitiger Mehraufwand zum Operandenabruf
- wie gravierend die Negativpunkte sind, hängt vom Anwendungsfall ab



- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
  - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen



- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
  - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen
- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
  - Abschottung des Betriebssystemadressraums
    - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
    - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
    - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorrechtigter Funktionen
      - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe,  $\dots$ , Betriebssystemdienste
      - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
    - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
      - Stapelspeicher:  $1:1 \leadsto \mathsf{prozessbasierter}, \ \mathcal{N}:1 \leadsto \mathsf{ereignisbasierter}$  Kern
      - Drawessawagistawasta Cishawag /Wiodaybaystallung aday Crismalung
      - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung



- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
  - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen
- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
  - Abschottung des Betriebssystemadressraums
    - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
    - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
    - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorrechtigter Funktionen
    - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung



- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
  - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen
- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
  - Abschottung des Betriebssystemadressraums
    - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
    - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
    - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorrechtigter Funktionen
      - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe,  $\ldots$  , Betriebssystemdienste
      - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
    - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
      - Stapelspeicher:  $1:1 \leadsto \mathsf{prozessbasierter}, \ \mathcal{N}:1 \leadsto \mathsf{ereignisbasierter}$  Kern
      - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung
- 1)

- reale Sicht: ursprünglicher Zweck von Systemaufrufen (um 1955)
  - transiente Maschinenprogramme und residente Systemsoftware trennen
- logische Sicht: Systemaufrufe aktivieren einen privilegierten Kontext
  - Abschottung des Betriebssystemadressraums
    - Wechsel hin zum eigenen Adressraum des Betriebssystems
    - Erweiterung um den Adressraum des aufrufenden Maschinenprogramms
    - Erlaubnis zur (eingeschränkten) Durchführung bevorrechtigter Funktionen
      - Speicher-/Geräteverwaltung, Ein-/Ausgabe, ..., Betriebssystemdienste
      - allgemein: direkte Ausführung von Programmen der Befehlssatzebene
    - Zusicherung eigener Softwarebetriebsmittel zur Programmausführung
      - Stapelspeicher:  $1:1 \rightsquigarrow \text{prozessbasierter}$ ,  $N:1 \rightsquigarrow \text{ereignisbasierter}$  Kern
      - Dra-coccuration of the second of the second
      - Prozessorregistersatz: Sicherung/Wiederherstellung oder Spiegelung



## Abschottung und bevorrechtigte Ausführung

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (trap) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
  - privilegierter Arbeitsmodus für den Betriebssystemkern
  - ii Integrität Verhinderung einer Infiltration<sup>5</sup> ersterer Eigenschaft



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Im Sinne von "verdeckte Spionage und Sabotage in anderen Strukturen".

## Abschottung und bevorrechtigte Ausführung

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (*trap*) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
  - i privilegierter Arbeitsmodus für den Betriebssystemkern
  - ii Integrität Verhinderung einer Infiltration<sup>5</sup> ersterer Eigenschaft
- ein *Trap* ist hinreichendes Mittel, aber auch vergleichsweise teuer
  - Zustandssicherung, Speicher- bzw. Tabellensuchen (table look-up)



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Im Sinne von "verdeckte Spionage und Sabotage in anderen Strukturen".

## Abschottung und bevorrechtigte Ausführung

Systemaufrufe als eine synchrone Programmunterbrechung (trap) zu realisieren, ist ein mögliches Mittel zum Zweck und kein Muss

- effektiv müssen mit dem Mittel zwei Eigenschaften durchsetzbar sein:
  - i privilegierter Arbeitsmodus für den Betriebssystemkern
  - ii  $Integrit \ddot{a}t$   $Verhinderung einer Infiltration^5$  ersterer Eigenschaft
- ein *Trap* ist hinreichendes Mittel, aber auch vergleichsweise teuer
  - Zustandssicherung, Speicher- bzw. Tabellensuchen (table look-up)

Systemaufrufbeschleunigung durch Spezialbefehle (Intel, Pentium II)

privilegierten Programmtext nahezu "in Reihe" (inline) anordnen: x86

```
movl $1f, %edx; user mode continuation address movl %esp, %ecx; user mode stack pointer sysenter; enlist in priviledged mode

1:
```

vgl. auch VDSO (virtual dynamic shared object) in Linux



### sysenter

- setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
- schaltet Segmentierung ab (CS und SS:  $[0..2^{32} 1]$ )
- sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
- aktiviert Schutzring 0

- setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
- setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
- aktiviert Schutzring 3 nur von Ring 0 aus ausführbar

### sysenter

- setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
- schaltet Segmentierung ab (CS und SS:  $[0..2^{32} 1]$ )
- sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
- aktiviert Schutzring 0

- setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
- setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
- aktiviert Schutzring 3 nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
  - MSR (model-specific register) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
    - bei sysenter: SS = MSR[174h] + 8
    - bei sysexit: CS = MSR[174h] + 16, SS = MSR[174h] + 24
  - mit MSR[174h] als eine Art "Basisindexregister" in die Segmenttabelle

#### sysenter

- setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
- schaltet Segmentierung ab (CS und SS:  $[0..2^{32} 1]$ )
- sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
- aktiviert Schutzring 0

- setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
- setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
- aktiviert Schutzring 3 nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
  - MSR (model-specific register) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
    - bei sysenter: SS = MSR[174h] + 8
    - bei sysexit: CS = MSR[174h] + 16, SS = MSR[174h] + 24
  - ullet mit MSR[174h] als eine Art "Basisindexregister" in die Segmenttabelle
- Kontextsicherung liegt komplett in Hand des Benutzerprozesses...

#### sysenter

- setzt CS, EIP und SS, ESP auf systemspezifische Werte
- schaltet Segmentierung ab (CS und SS:  $[0..2^{32} 1]$ )
- sperrt asynchrone Programmunterbrechungen (IRQ)
- aktiviert Schutzring 0

- setzt CS und SS auf prozessspezifische Werte
- setzt EIP/ESP auf die in EDX/ECX stehenden Werte
- aktiviert Schutzring 3 nur von Ring 0 aus ausführbar
- das Betriebssystem belegt modellspezifische Register der CPU vor
  - MSR (model-specific register) 174h, 175h, 176h: CS, ESP und EIP, resp.
    - bei sysenter: SS = MSR[174h] + 8
    - bei sysexit: CS = MSR[174h] + 16, SS = MSR[174h] + 24
  - ullet mit MSR[174h] als eine Art "Basisindexregister" in die Segmenttabelle
- Kontextsicherung liegt komplett in Hand des Benutzerprozesses...
- alternativ: syscall/sysret (ursprünglich AMD; aber auch Intel 64)



- Prozessorregistersatz
  - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten



### Prozessorregistersatz

- im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
  - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern<sup>6</sup>
  - Statusregister und Befehlszeiger (program counter) sichern
     alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
  - → dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen → Stapelwechsel



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ausnahme real-address mode.

- Prozessorregistersatz
  - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
    - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern<sup>6</sup>
    - Statusregister und Befehlszeiger (program counter) sichern
    - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
    - → dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen → Stapelwechsel
  - verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
    - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 ⇔ SP und USP [3]



<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ausnahme real-address mode.

- Prozessorregistersatz
  - im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
    - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern<sup>6</sup>
    - Statusregister und Befehlszeiger (program counter) sichern
    - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
    - → dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen → Stapelwechsel
  - verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
    - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 ⇔ SP und USP [3]
- Stapelspeicher
  - dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
  - → logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist



<sup>6</sup>Ausnahme *real-address mode*.

### Prozessorregistersatz

- im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
  - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern<sup>6</sup>
  - Statusregister und Befehlszeiger (program counter) sichern
  - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
  - → dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen → Stapelwechsel
- verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
  - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7 ⇔ SP und USP [3]

#### Stapelspeicher

- dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
  - → logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist
    - einen Stapel im Betriebssystem für alle Kernfäden im Maschinenprogramm

       → typisch für ereignisbasierte Kerne (N:1)
    - einen Stapel im Betriebssystem pro Kernfaden im Maschinenprogramm  $\hookrightarrow$  typisch für prozessbasierte Kerne (1:1)



<sup>6</sup>Ausnahme *real-address mode*.

### Prozessorregistersatz

- im Regelfall durch Sicherung und Wiederherstellung von Registerinhalten
  - etwa der Stapelzeiger bei x86 [2]: Tupel (SS, ESP) sichern<sup>6</sup>
  - Statusregister und Befehlszeiger (program counter) sichern
  - alle, nur flüchtige oder wirklich verwendete Arbeitsregister sichern [4]
  - → dazu den Stapelspeicher des Betriebssystemkerns nutzen → Stapelwechsel
- verschiedentlich auch (zusätzlich) durch Spiegelung einzelner Register
  - etwa der Stapelzeiger beim MC68020: A7  $\Leftrightarrow$  SP und USP [3]

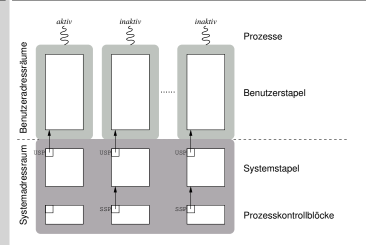
### Stapelspeicher

- dem Systemaufruf einen Stapel für den Betriebssystemkern zuteilen
  - → logische Konsequenz, wenn der Betriebssystemadressraum abgeschottet ist
    - einen Stapel im Betriebssystem für alle Kernfäden im Maschinenprogramm

       → typisch für ereignisbasierte Kerne (N:1)
    - einen Stapel im Betriebssystem pro Kernfaden im Maschinenprogramm  $\hookrightarrow$  typisch für prozessbasierte Kerne (1:1)
- ähnlich wird (oft) bei asynchronen Programmunterbrechungen verfahren

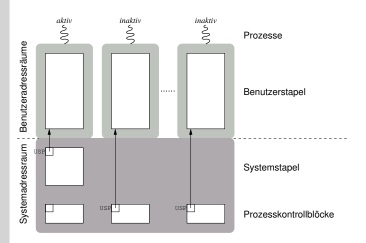


<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Ausnahme *real-address mode*.



Prozessverdrängung/-blockierung im Kern ist (fast) überall möglich





Prozessverdrängung/-blockierung im Kern ist bedingt möglich [1]

# Gliederung

Rekapitulation Teilinterpretierung

Analogie

### Zusammenfassung



### Resilmee

- - Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- - Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
  - im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
  - der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf
- - ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert

  - Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
  - einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1:1 oder N:1 zugeteilt



### Resilmee

### Rekapitulation

- Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
- Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst
- - Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
  - im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
  - der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf
- - ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert

  - Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
  - einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1:1 oder N:1 zugeteilt



### Resümee

- Rekapitulation
  - Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
  - Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst
- funktionale Hierarchie
  - Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
  - im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
  - der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf
  - Implementierung
    - ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
    - Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
    - Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
    - Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
    - einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1:1 oder N:1 zugeteilt



### Resümee

- Rekapitulation
  - Maschinenprogramme werden durch Betriebssysteme teilinterpretiert
  - Teilinterpretierung wird (insb. auch) durch Systemaufrufe ausgelöst
- funktionale Hierarchie
  - Systemaufrufstümpfe trennen Maschinenprogramm von Betriebssystem
  - im Betriebssystem aktiviert ein Systemaufrufzuteiler die Systemfunktionen
  - der Systemaufruf ist ein adressraumübergreifender Prozeduraufruf
- Implementierung
  - ein Systemaufruf ist als Primitiv- oder Komplexbefehl realisiert
  - Primitivbefehle nutzen (ausschließlich) Register zur Parameterübergabe
  - Komplexbefehle erlauben einen unverfälschten Zustandsabzug
  - Fehler werden durch spezielle Rückgabewerte oder Merker signalisiert
  - ullet einem Systemaufruf ist ein Betriebssystemstapel 1:1 oder N:1 zugeteilt



### Literaturverzeichnis I

Draves, R.; Bershad, B. N.; Rashid, R. F.; Dean, R. W.: Using Continuations to Implement Thread Management and Communication in Operating Systems.

In: Proceedings of the Thirteenth ACM Symposium on Operating System Principles (SOSP 1991), ACM Press, 1991. -ISBN 0-89791-447-3. S. 122-136

- [2] INTEL CORPORATION (Hrsg.): Intel 64 and IA-32 Architectures: Software Developer's Manual. Order Number: 325462-045US. Santa Clara, California, USA: Intel Corporation, Jan. 2013
- Motorola Semiconductor Products Inc. (Hrsg.): MC68020-MC68EC02009E Microprocessors User's Manual. First Edition Phoenix, Arizona, USA: Motorola Semiconductor Products Inc., 1992
- Schröder-Preikschat. W.: Kleinöder. J.: Systemprogrammierung. http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS08/V SP, 2008 ff.



### Literaturverzeichnis II

#### [5] TANENBAUM, A. S.:

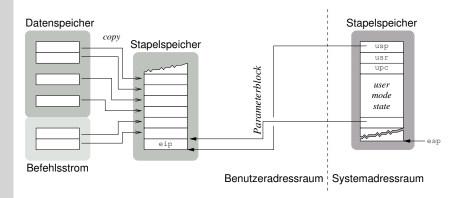
Multilevel Machines.

In: Structured Computer Organization. Prentice-Hall, Inc., 1979. –

ISBN 0-130-95990-1, Kapitel 7, S. 344-386

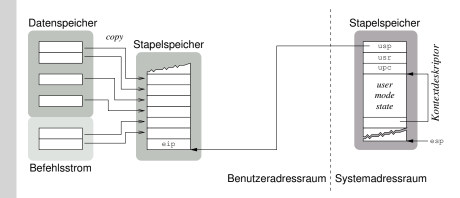


@ wosch



- die Systemfunktion lädt Parameter direkt vom Benutzerstapel
  - indirekte Adressierung durch einen Zeiger auf den Parameterblock
  - Verzicht auf Ortstransparenz in der Systemfunktion
- der Prozessorstatus ist komplett betriebssystemseitig gesichert





- Systemaufrufparameter indirekt über einen Kontextdeskriptor laden
  - den Parameterblock vom Benutzerstapelzeiger ableiten
  - unterstützt insb. die merkerbasierte Signalisierung von Fehlerkodes
- Offenlegung des durch die CPU gesicherten Prozessorzustands

